



Professional Presentation Template

**SALVATIERRA S.L.**

Otra forma de ver el mundo del mecanizado.

|

# INDICE

## **1. EL EMPRENDEDOR Y SU IDEA DE NEGOCIO**

### **1.1. El emprendedor y su proyecto**

#### **1.1.1. Breve presentación de los emprendedores**

#### **1.1.2. Nombre de la empresa**

#### **1.1.3. Descripción del negocio**

#### **1.1.4. Formación y experiencia profesional y/o del area de actividad del proyecto**

### **1.2. Canvas Lean Startup**

## **2. PLAN DE MARKETING**

### **2.1. Análisis de los productos y los servicios**

**2.1.1. Qué problemas resolvemos. Quién o quiénes tendrán la necesidad de tus productos y/o servicios y por qué.**

**2.1.2. Descripción del producto o servicio**

**2.1.3. Que tiene de diferente respecto a tu competencia**

### **2.2. Canvas Lean Startup**

# 1. El emprendedor y su idea de negocio

## 1.1 El emprendedor y su proyecto

La idea es crear una empresa la cual permita la estandarización de el sector del mecanizado para asi poder hacer mas piezas y sean mas baratas en comparación a las de ahora que hay que pedir las con unas medidas específicas.

### 1.1.1. Breve presentación de los emprendedores

Somos Jorge Torralba, Alejandro Barbeta y Gabriel Ignacio y somos tres estudiantes del sector mecanizado y hemos encontrado el problema de que aveces las piezas que se piden para no todas las empresas es asequible y estandarizando podríamos conseguir productos mas baratos y para todo tipo de empresas.

### 1.1.2. Nombre de la empresa

Es SALVATIERRA S.L.

El nombre surgió debido al apellido de Gabriel que se apellida Salvatierra.

### **1.1.3. Descripción del proyecto**

Se trata de una empresa la cual se centraría en la estandarización del del sector del mecanizado debido a que a veces los precios no son tan asequibles para empresas pequeñas y esto daría paso a que empresas de mecanizado pequeñas sean capaces de meterse dentro del mercado ya que no solo las empresas grandes podrían vender piezas si no también las pequeñas y abre oportunidades también a compradores pequeños. El sentido de estandarizarlo conseguir que los productos se mas rápidos en enviarse y consumir menos recursos ya que hay veces que se piden piezas exactas y hay fallos y al ser 1:1 tienen que ser hechas de nuevo de 0 estandarizándolas podriamos conseguir ahorrar electricidad al mismo tiempo materiales y lo mas importante ahorrar tiempo.

### **1.1.4. Formación y experiencia profesional y/o del de actividad del proyecto**

Tenemos formacion dentro del mecanizado por que es lo que estudiamos y aunque no tengamos experiencia profesional si conocemos gente del sector y hemos hecho visitas a empresas en las que encuentre este problema. Seguramente sería fácil conseguir que varias empresas se sumen a la idea ya que el ahorrar materiales tiempo y materiales les interesa a todos y tambien poder vender en mas grandes cantidades.